

Link do produktu: <https://epax.pl/walizka-dlugopisow-banach-3d-master-p-501.html>



Walizka Długopisów Banach 3D MASTER

Cena brutto	3 990,00 zł
Cena netto	3 243,90 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

DŁUGOPISY 3D BANACH MASTER Z FILAMENTEM I PAKIETEM EDUKACYJNYM

Co wyróżnia długopisy Banach?

- Dostosowane do masowego użytkowania przez uczniów.
- Wytrzymałe i odporne na uszkodzenia – jedyny taki model na rynku!
- Przygotowane do zastosowania na różnorodnych zajęciach przedszkolnych i szkolnych – zawierają kompletny zestaw edukacyjny w wersji dostępu online do największej obudowy dydaktycznej, ponad 300 kart pracy, szablonów, scenariuszy, inspiracji.

Model Długopisu 3D Banach Master:

- najszybszy na rynku – widoczne efekty modelowania 3D już po kilku sekundach,
- trwałość i sztywność modelu 3D tuż po wydrukowaniu,
- bezprzewodowy gdy zostanie podłączony powerbank,
- obsługuje filamenty: PCL, PLA i ABS.

Zestaw zawiera:

- 6 sztuk długopisów 3D (w kolorze czarnym), przystosowanych do pracy z powerbankiem,
- 6 sztuk powerbank (przenośnych baterii); czas pracy 2-3h bez doładowywania,
- 6 sztuk przewodów zasilających USB,
- listwa zasilająca,
- 6 kompletów (po 2 sztuki) napastrków do ochrony palców,
- filament PLA 250 metrów na 3 rolkach z podajnikiem,
- 20 przejrzystych podkładek do druku,
- praktyczna aluminiowa walizka do bezpiecznego przechowywania sprzętu,
- poradnik "Techniki pracy z długopisem 3D i kartami pracy",
- Pracownia on-line "Twórcze zajęcia z długopisem 3d" – dostęp do różnorodnych materiałów: ponad 300 kart pracy, szablonów, scenariuszy, inspiracji,
- **24 miesiące gwarancji na długopisy 3D Banach.**

Specyfikacja techniczna dla długopis 3D BANACH

MASTER

- 3 zakresy obsługiwanej temperatury od 50 do 210 °C wspierające wszystkie tworzywa: niskotemperaturowy filament PCL, niższy zakres wysokiej temperatury (160-170°C), wyższy zakres wysokiej temperatury (190-210°C),
- ceramiczna dysza umożliwiająca pracę z minimalną temperaturą 50°C dla PCL, 160°C dla PLA, 190°C dla PET-G, nGEN, ABS,
- 3 stopnie prędkości,
- maksymalna prędkość przepustowości filamentu – 3 minuty/ 1 metr filamentu PLA,
- odkręcana osłona dyszy,
- mocna konstrukcja – silnik pobierający filament umieszczony bezpośrednio za gniazdem ładowania,
- system automatycznego cofania filamentu przy uśpieniu – mechanizm zapobiegawczy przed zapychaniem urządzenia,
- zasilanie z power-banku i gniazda elektrycznego,
- system start-stop,
- wyświetlacz LCD,
- obsługa filamentów: PCL, PLA, ABS, PET-G, nGEN,
- średnica filamentu – 1,75 mm,
- instrukcja w języku polskim,
- gwarancja 24 miesiące,
- Certyfikaty bezpieczeństwa: CE & FCC & ROHS
- opakowanie: walizka aluminiowa

W razie pytań prosimy o kontakt:

Małgorzata Kołodziej

Dyrektor Handlowy

malgorzata.kolodziej@epax.pl

tel: 533 331 456